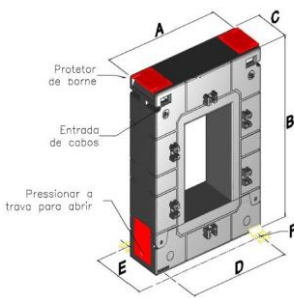


Modelo/Model/Modelo **KBP-52**

Dimensões/Dimensions/Dimensiones (mm)



| A      | B      | C      | D      | E      | F      | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 125    | 159    | 40     | 106    | 63     | Ø7     | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | +/-1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Tolerância / Tolerance / Tolerancia

| Janela/Window/Ventana (mm) |   |  |  | Observações/Comments/Comentarios |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|----------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                            |   |  |  | M                                | 82 | -Fixação por suporte (opcional parafuso de fixação ao barramento)<br>-Fixing by bracket (optional locking screw to the bus bar)<br>-Fijacion por soporte (tornillo de seguridad opcional al bus) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                            |   |  |  | N                                | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -                          | - |  |  |                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### Características / Features / Características

| Normas / Standard / Normas                 | ABNT                              |     |       |     |     | ANSI |      |      |     |    | IEC  |     |    |    |    |
|--|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|------|------|------|-----|----|------|-----|----|----|----|
| Umáx./Um./Umax.                            | 0,6 kV                            |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm.    | 1,2 x In                          |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Cor. Térm. / Therm. Curr. / Cor. Térm.     | 60 x In (máx. 48kA)               |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Frequência / Frequency / Frecuencia        | 50/60Hz                           |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec.         | 5A                                |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Invólucro / Casing / Cubierta              | Termoplás./Thermoplas./Termoplás. |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Conexão / Connection / Conexión            | Paraf. M4 c/ Arruelas e Porcas    |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Peso Aprox. / Approx. Weight / Peso Aprox. | -                                 |     |       |     |     | -    |      |      |     |    | -    |     |    |    |    |
| Carga / Burden / Carga                     | C3,75                             | C10 | C12,5 | C25 | C50 | B0.1 | B0.2 | B0.5 | B01 | B2 | 3,75 | 10  | 15 | 20 | 30 |
|  | Classe / Class / Clase            |     |       |     |     |      |      |      |     |    |      |     |    |    |    |
| -Corrente Primária Nominal (A)             | 5                                 | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 10                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
| -Nominal Primary Current (A)               | 15                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 20                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
| -Corriente Primaria Nominal (A)            | 25                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 30                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 40                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 50                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 60                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 75                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 80                                | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 100                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 120                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 125                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 150                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 200                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 250                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 300                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 350                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 400                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 500                               | 0,5 | -     | -   | -   | 0,5  | -    | -    | -   | -  | 0,5  | -   | -  | -  | -  |
|  | 600                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 700                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 800                               | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 1.000                             | 0,5 | 0,5   | -   | -   | 0,5  | 0,5  | -    | -   | -  | 0,5  | 0,5 | -  | -  | -  |
|  | 1.200                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 1.250                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 1.500                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 1.600                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 2.000                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 2.500                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 3.000                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 3.200                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 4.000                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 5.000                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |
|  | 6.000                             | -   | -     | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -   | -  | -  | -  |

\*Outros valores sob consulta. Sujeito à mudanças sem aviso prévio / Other values on request. May be changed without further notice / Otros valores previa solicitud. Puede ser modificado sin aviso previo

Codificação do Modelo - KBP-52 (Padrão)

| Part Number   | Corrente Prim./Sec.<br>Prim./Sec. Current<br>Corriente Prim./Sec. | Classe<br>Class<br>Classe | Carga (VA)<br>Burden (VA)<br>Carga (VA) | Frequência / Ft.<br>Frequency / Thermal F.<br>Frecuência e Ft. |
|---------------|---|---------------------------|---|--|
| T045352F05008 | 500 / 5A  | 0,5                       | 3,75                                    | 50/60Hz / 1,2 x In   |
| T045352710008 | 1.000 / 5A  | 0,5                       | 10,0                                    | 50/60Hz / 1,2 x In   |

\* outros valores de campo/classe/carga/freq e etc. deverão ser previamente consultados